

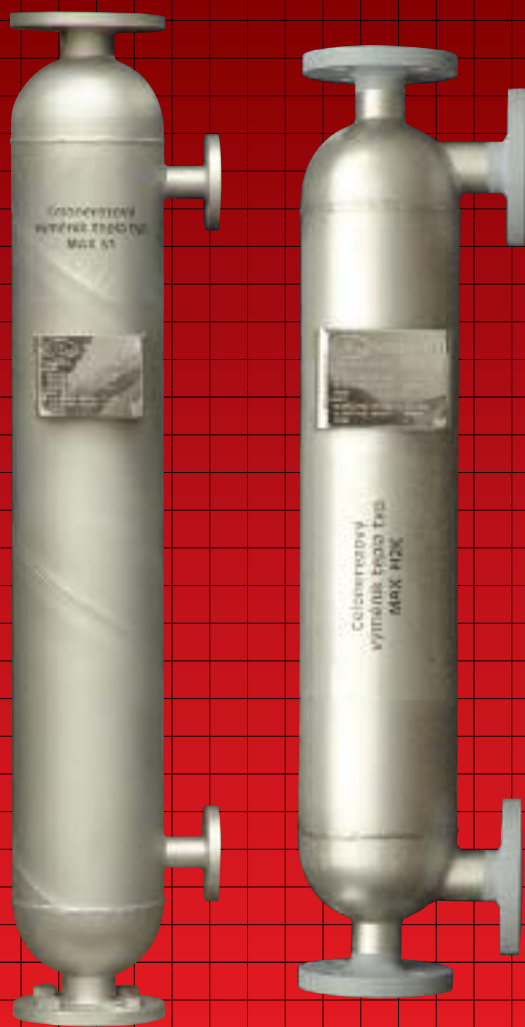


Цельнонержавеющие
теплообменники типа

MAX ELTE s.r.o.

Н0К Н1К Н2К S-1

ООО "Паровые системы"
192007 г. Санкт - Петербург,
ул. Курская 27, лит. С
Тел.: (812) 655-08-95 многоканальный
Факс: (812) 655 - 08 - 96
e - mail: steamsys@mail.ru
www.steamsys.ru



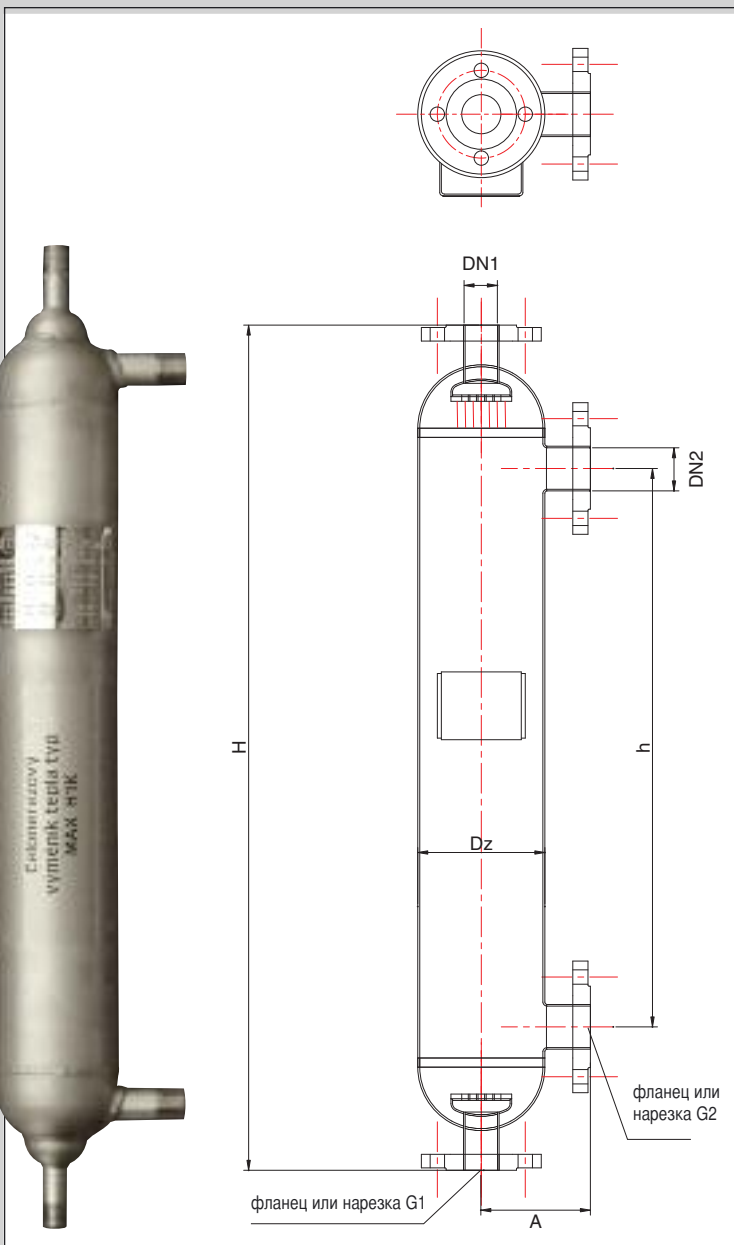
конструктивные параметры

первичной и вторичной части

	I.	II.	III.
макс. температура:	250 °C	165 °C	180 °C
макс. давление:	1,6 МПа	2,5 МПа	2,5 МПа
(макс. давление в трубах и кожухе)			
материал:	WNr. 1.4541, AISI 321 (ČSN 17 248.4)		

Н0К, Н1К, Н2К: пригодны про особняк, обогрев ТВ, обогрев
бассейновой воду

S-1: пригодны про энергетической приспособление, пищевой,
фармацевтический а текстильный промышленность



Тип теплообменника	Dz	H	A	h	DN1	DN2	PN	G1/G2	количество труб.	теплообменная поверхность	тепл. мощность	масса
MAX Н0К	80	585	140	418	15	20	4,0/1,6	1/2"/3/4"	3	0,3	20	5
MAX Н1К	102	800	161	600	15	20	4,0/1,6	1/2"/3/4"	5	0,4	70	8
MAX Н2К	140	820	200	620	32	32	4,0/1,6	5/4"/5/4"	9	1,3	140	15
MAX S-1	220	1060	700	159	40	50	4,0/1.6		20	3,0	370	30